

# Delock Divisor en T M12 con codificación A de 4 pines 1 x hembra a 2 x conexión paralela hembra

## Descripción

Se puede utilizar este divisor-T industrial de Delock para conectar varios componentes con conectores M12, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.



### Número de elemento 60579

EAN: 4043619605798

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 codificado A 4 pin hembra
  - 2 x M12 codificado A 4 pin hembra
- Material de la carcasa: PVC
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 250 V
- Actual: máx. 4 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Tamaño de rosca: M12 x 1,0 mm
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 51 x 43 x 13 mm

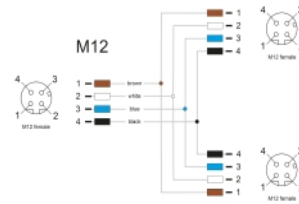
## Requisitos del sistema

- Tres puertos macho M12 disponible

## Contenido del paquete

- Divisor-T

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra
Conector 2 :	2 x M12 hembra

## Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Current consumption:	4 A

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	PVC
Longitud:	51 mm
Width:	43 mm
Height:	13 mm
Color:	negro
Thread type:	M12